## VENKATA MUKUND KASHYAP YEDUNUTHALA

+49 176 8620 2895

∂ https://mukund-yedunuthala.gitlab.io

@ mukund.yedunuthala@outlook.de

**♀** 09599 Freiberg, Deutschland.



## **PERSÖNLICHE DATEN**

Name Venkata Mukund Kashyap Yedunuthala
Anschrift Halsbrücker Str. 12, 09599 Freiberg.
Geburtsdatum, -ort 16.07.1997 in Warangal, Indien.

Staatsangehörigkeit Indien

#### **BILDUNGSWEG**

## Masterstudiengang Computational Materials Science Technische Universität Bergakademie Freiberg

**iii** 10/2019 - 12/2023

· Voraussichtlich Masterabschluss

# Bachelorstudium Maschinenbau Chaitanya Bharathi Institute of Technology

· First class with distinction

Noten **1,8** / 5,0

## **PRAXISERFAHRUNG**

#### Modeling of radiative heat-exchange using finite element method

**★** 05/2022 - 11/2022 **♦** TU Bergakademie Freiberg

Festkörpermechanik | Finite-Element-Analyse | Python

· Projektarbeit wird mit NumPy, Matplotlib, Sphinx durchgeführt.

#### Gradient Boosting Machine with Local Regression to predict material properties.

Machine Learning | Python

· Projektarbeit wird mit NumPy, Matplotlib, Sphinx durchgeführt.

#### Image captioning using reinforcement learning

Machine Learning | Python

- Teil des Projektseminars Anwendungen Künstlicher Intelligenz.
- Projektarbeit wird in Python mit Tensorflow und Jupyter durchgeführt und visualisiert mit Matplotlib.

#### Image processing using MPI

Höchstleistungsrechnungen | C++

· Projektarbeit an der Universität wird mit C++ und MPI durchgeführt.

## **FÄHIGKEITEN** Programmierung **Python** C++ Matlab Libraries / Modules NumPy Matplotlib **Sphinx** Doxygen **CMake** MPI **OpenMP** Sonstiges LaTeX Git Markdown **SPRACHEN** Telugu Englisch **Deutsch** Verhandlungssicher Muttersprache Flussig (C1) **STÄRKEN** Flexibilität Teamfähigkeit **ZERTIFIKATE Deutsch Kommunikation in Studium und Beruf Goethe Zertifikat B1** Deutsche Sprachniveau, Goethe Institut TU Bergakademie Freiberg, 2022 **INTERESSEN Model United Nations** Gaming Fotografieren

## LEISTUNGEN



#### **PRACE Summer of HPC 2021**

Ausgewählt zur Teilnahme am Summer of HPC 2021, einer Initiative von PRACE (Partnership for Advanced Computing in Europe) zum Thema Höchstleistungsrechnungen.